



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
 - Für Chemikalien und technische Fluide
 - Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)
 - Für Wärmeträger (Solar)
 - Für Mineral- und Schmieröle

- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
 - Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
 - Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen
 - Für Solartechnik, Industrie und Schiffbau

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur

Werkstoff

FPM

INFO

- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Art.-Nr. **G** *da, ø* **mm** *di, ø* **mm** **s** *mm* *VE₂* *St.*

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

90098 2 3/8 66 51 2 10

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

90098 2 3/8 66 51 2 10

Art.-Nr.	G	d _a , ø mm	d _i , ø mm	s mm	V _{E2} St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe					
90098	2 3/8	66	51	2	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm					
90098	2 3/8	66	51	2	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer					
90098	2 3/8	66	51	2	10